(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

令和 6年 6月25日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都中央区大伝馬町10番6号

氏 名 (株)森組 東京本店 執行役員本店長 藤田 博

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 06-6222-5093

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他 その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事	業場の名称	(株) 森組 東京本店
事	業場の所在地	東京都中央区大伝馬町10番6号
計	画 期 間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで
当該	事業場において現に行	っている事業に関する事項
	①事業の種類	D06 建設業/ 総合工事業
	②事業の規模	26, 905, 197, 932円 (2023年度完成工事高)
	③従 業 員 数	325人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙産業廃棄物処理工程のとおり

(日本産業規格 A列4番)

<ul> <li>産業廃棄物の排出の抑制に関する事項         <ul> <li>「前年度 (令和5年度) 実績]</li> <li>産業廃棄物の種類 燃え競 建設汚泥 排 出 量 12.54 t 6,246.13 t (これまでに実施した取組)</li> </ul> </li> <li>【日標】         <ul> <li>産業廃棄物の種類 燃え競 建設汚泥 排 出 量 10.00 t 6,200.00 t (今後実施する予定の取組)</li> </ul> </li> <li>産業廃棄物の分別に関する事項             <ul> <li>(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</li> <li>②計画</li> <li>(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</li> <li>②計画</li> <li>(本設計 (本設計 (本設計 (本設計 (本設計 (本設計 (本設計 (本設計</li></ul></li></ul>	産業	<b>英廃棄物の処理に係る</b> 管	管理体制に関する事項		
「前年度(令和5年度)実績		(管理体制図)			
「前年度(令和5年度)実績					
産業廃棄物の種類     燃え殻     建設汚泥       ①現状     排 出 量 12.54 t (これまでに実施した取組)     (これまでに実施した取組)       産業廃棄物の種類     燃え殻 建設汚泥 排 出 量 10.00 t 6,200.00 t (今後実施する予定の取組)       産業廃棄物の分別に関する事項     (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)       ①現状     (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	産業	<b>達廃棄物の排出の抑制</b>	こ関する事項		
産業廃棄物の分別に関する事項     (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)       産業廃棄物の分別に関する事項       (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)			【前年度(令和5年度)等	<b>実績</b> 】	
①現状  【目標】  産業廃棄物の種類 燃え殻 建設汚泥  排 出 量 10.00 t 6,200.00 t  (今後実施する予定の取組)  産業廃棄物の分別に関する事項  (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)  ①現状  (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)			産業廃棄物の種類	燃え殻	建設汚泥
①現状  【目標】  産業廃棄物の種類 燃え殻 建設汚泥  排 出 量 10.00 t 6,200.00 t  (今後実施する予定の取組)  産業廃棄物の分別に関する事項  (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)  ①現状  (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)				12. 54 t	6, 246, 13 t
①現状  【目標】  産業廃棄物の種類 燃え殻 建設汚泥排 出 量 10.00 t 6,200.00 t (今後実施する予定の取組)  産業廃棄物の分別に関する事項  (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)  ①現状  (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)					
産業廃棄物の種類     燃え殻     建設汚泥       排     出     10.00 t     6,200.00 t       (今後実施する予定の取組)       産業廃棄物の分別に関する事項     (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)       ①現状     (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)		①現状			
産業廃棄物の種類     燃え殻     建設汚泥       排     出     10.00 t     6,200.00 t       (今後実施する予定の取組)       産業廃棄物の分別に関する事項     (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)       ①現状     (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)					
産業廃棄物の種類     燃え殻     建設汚泥       排     出     10.00 t     6,200.00 t       (今後実施する予定の取組)       産業廃棄物の分別に関する事項     (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)       ①現状     (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)					
産業廃棄物の種類     燃え殻     建設汚泥       排     出     10.00 t     6,200.00 t       (今後実施する予定の取組)       産業廃棄物の分別に関する事項     (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)       ①現状     (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)					
産業廃棄物の種類     燃え殻     建設汚泥       排     出     10.00 t     6,200.00 t       (今後実施する予定の取組)       産業廃棄物の分別に関する事項     (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)       ①現状     (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)					
産業廃棄物の種類     燃え殻     建設汚泥       排     出     10.00 t     6,200.00 t       (今後実施する予定の取組)       産業廃棄物の分別に関する事項     (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)       ①現状     (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)					
排     出     量     10.00 t     6,200.00 t       (今後実施する予定の取組)       産業廃棄物の分別に関する事項       (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)       ①現状       (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)				燃え割	建設汚泥
②計画  (今後実施する予定の取組)  産業廃棄物の分別に関する事項  (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)  ①現状  (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)					
②計画  産業廃棄物の分別に関する事項  (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)  ①現状  (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)					6, 200. 00 t
産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) (可規状 (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)		②計画	「「ケース」(「ケース」(「ケース」(「ケース」)	以和 <i>)</i>	
(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ①現状 (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)					
(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ①現状 (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)					
(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ①現状 (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)					
(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ①現状 (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)					
(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ①現状 (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)					
①現状 (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	- 선- 제		1		
(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	産業	L 美廃棄物の分別に関する		気物の稀粒及が八川に関す	ス 玩 タfl )
	産業	       		<b>乗物の種類及び分別に関す</b>	る取組)
	産業			乗物の種類及び分別に関す	る取組)
②計画	産業			乗物の種類及び分別に関す	る取組)
	産業		(分別している産業廃す		
	産業	①現状	(分別している産業廃す		

【前年周	度(令和	5年度)	実績】							
産業	廃棄物0	)種類	その他の汚泥		廃プラスチック類	廃プラスチック類			ガラス陶磁器等くず	
排	出	量	2, 544. 58	t	145. 08	t	24. 52	t	8. 45	
【目標】										
		)	その他の汚泥				全届くず		ガラス陶磁哭筌く	
	廃棄物 <i>0</i>	)種類	その他の汚泥		廃プラスチック類		金属くず		ガラス陶磁器等く	

【前年度	) (令和	5年度)	実績】							
産業	<b>廃棄物</b> ∅	)種類	コンクリート片		廃アスファルト		レンガ破片など		石綿含有産業廃棄物	
排	出	量	7	70.40	t	290. 32	t	361.46	t	1. 50
【目標】										
【目標】	** *** ****			7.11.				3 2 5 7 th 1 1 2 2 3 5		
	<b>廃棄物</b> 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	コンクリー	卜片		廃アスファルト		レンガ破片など		石綿含有産業廃乳

排	廃棄物の 出	量	紙くず	29.85	t	木くず	158. 13	t	建設混合廃棄物 193.65	t	廃蛍光ランプ類 0.0
			1			l					
【目標】											
産業	廃棄物の	)種類	紙くず			木くず			建設混合廃棄物		廃蛍光ランプ類
	出	量		20.00	t		150.00	t	190.00	t	0.0
排											

	【前年度(令和5年度)	実績】				
	産業廃棄物の種類	燃え殻		建設汚泥		
() TH. J. I)	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	-	- t		_	t
①現状	(これまでに実施した	取組)				
	【目標】					
	産業廃棄物の種類	燃え殻		建設汚泥		
2計画	自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	-	- t		-	t
	(今後実施する予定の	<b>- Д</b> Х <b>Л Д</b> Х <b>Л Д</b> Х <b>Л Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д</b>				
行う産業廃棄物	物の中間処理に関する事項					
	【前年度(令和5年度)	1		1		
	産業廃棄物の種類	燃え殻		建設汚泥		
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	-	- t		_	t
D現状	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	-	- t		_	t
	(これまでに実施した	取組)				
	【目標】					
	産業廃棄物の種類	燃え殻		建設汚泥		
	自ら熱回収を行う	_	- t		_	t
	産業廃棄物の量					
②計画		- -	- t		_	t

# 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 その他の汚泥 廃プラスチック類 金属くず ガラス陶磁器等くず

産業廃棄物の種類	その他の汚泥	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

#### 【目標】

産業廃棄物の種類	その他の汚泥	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

#### 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

# 【前年度(令和5年度)実績】

産業廃棄物の種類	その他の汚泥		廃プラスチック類		金属くず			ガラス陶磁器等くず
自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量		t	-	t		_	t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	=	t	-	t		_	t	- t

#### 【目標】

産業廃棄物の種類	その他の汚泥		廃プラスチック類		金属くず			ガラス陶磁器等くず	
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	-	t	-	t		-	t	-	t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	_	t	1	t		_	t	-	t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

### 【前年度(令和5年度)実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

#### 【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
自ら再生利用を行う 産 業 廃 乗 物 の 量	- t	- t	- t	- t

#### 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

#### 【前年度(令和5年度)実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片		廃アスファルト		レンガ破片など		石綿含有産業廃棄物	
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	_	t	-	t	_	t	- t	į.
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	_	t	-	t	-	t	- t	Ī.

#### 【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片		廃アスファルト		レンガ破片など		石綿含有産業廃棄物
自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量	_	t	-	t	-	t	- t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	_	t	-	t	ı	t	- t

#### (第3面)-4 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 紙くず 木くず 建設混合廃棄物 廃蛍光ランプ類 自ら再生利用を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 紙くず 木くず 建設混合廃棄物 廃蛍光ランプ類 自ら再生利用を行う t t t 産業廃棄物の量 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 紙くず 木くず 建設混合廃棄物 廃蛍光ランプ類 自ら熱回収を行った t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t 量した産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 紙くず 木くず 建設混合廃棄物 廃蛍光ランプ類 自ら熱回収を行う t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t t 量する産業廃棄物の量

	【前年度(令和5年度)第	<b>実績</b> 】			
	産業廃棄物の種類	燃え殻		建設汚泥	
①現状	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	-	t	-	1
₩ 9E-7K	(これまでに実施した野	<b></b>			
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	燃え殻		建設汚泥	
②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	-	t	-	
産業廃棄物の処理の氢	委託に関する事項				
	【前年度(令和5年度)等	<b>実績</b> 】			
	産業廃棄物の種類	燃え殻		建設汚泥	
	全処理委託量	12. 54	t	6, 246. 13	
	優良認定処理業者 への処理委託量	-	t	2, 450. 40	
①現状	再生利用業者への 処理 委託量	12. 54	t	6, 246. 13	
	認定熱回収業者 への処理委託量	-	t	-	
	認定熱回収業者以外の熱局収む行うである。	_	t	_	
	<ul><li>の熱回収を行う業者</li><li>への処理委託量</li><li>(これまでに実施した)</li></ul>		Ü		_

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

#### 【前年度(令和5年度)実績】

産業廃棄物の種類	その他の汚泥	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

#### 【目標】

産業廃棄物の種類	その他の汚泥	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

#### 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

#### 【前年度(令和5年度)実績】

Ē	産業廃棄物の種類	その他の汚泥		廃プラスチック類		金属くず		ガラス陶磁器等くず	
1	と処理委託量	2, 544. 58	t	145. 08	t	24. 52	t	8. 45	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	-	t	145. 08	t	24. 52	t	8.45	t
	再生利用業者への 処理委託量	2, 544. 58	t	145. 08	t	24. 52	t	8.45	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	-	t	-	t	-	t	-	t
	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量		t	-	t	_	t	_	t

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

#### 【前年度(令和5年度)実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

#### 【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片		廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	-	t	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

#### 【前年度(令和5年度)実績】

Ī.	産業廃棄物の種類	コンクリート片		廃アスファルト		レンガ破片など		石綿含有産業廃棄物	
3	全処理委託量	770. 40	t	290. 32	t	361.46	t	1.50	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	420. 47	t	148. 74	t	329. 30	t	1. 50	t
	再生利用業者への 処理委託量	770. 40	t	290. 32	t	361.46	t	1.50	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	ı	t	-	t	-	t	ı	t
	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量		t	-	t	_	t	-	t

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

#### 【前年度(令和5年度)実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産 業 廃 乗 物 の 量	- t	- t	- t	- t

#### 【目標】

産業廃棄物の種類	紙くず			木くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産 業 廃 棄 物 の 量		-	t	- t	- t	- t

#### 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

#### 【前年度(令和5年度)実績】

産業廃棄物の種類	紙くず			木くず		建設混合廃棄物		廃蛍光ランプ類	
全処理委託量		29.85	t	158.	13 t	193. 65	t	0.02	t
優良認定処理業者 への処理委託量		29.85	t	158.	13 t	193. 65	t	0.02	t
再生利用業者への 処理委託量		29.85	t	158.	13 t	154. 92	t	0.02	t
認定熱回収業者 への処理委託量		-	t	_	t	-	t	-	t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量		-	t	_	t	-	t	-	t

(第5面)

		第5m	山 <i>)</i>			
		【目標】				
	②計画	産業廃棄物の種類	燃え殻		建設汚泥	
		全処理委託量	10.00	t	6, 200. 00	t
		優良認定処理業者 への処理委託量	-	t	2, 400. 00	t
		再生利用業者への 処理委託量	10.00	t	6, 200. 00	t
		認定熱回収業者 への処理委託量	-	t	-	t
		認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	ı	t	-	t
		(今後実施する予定の)	以本土)			
<b>※</b> 導	事務処理欄					
<b>%</b> §	事務処理欄					

(第5面)-2

			,	(男3回) — 2					
	【目標】								
産業廃棄物の種類		その他の汚泥		廃プラスチック類		金属くず		ガラス陶磁器等くず	
	全処理委託量	2, 500. 00	t	140.00	t	20.00	t	8.00 t	
	優良認定処理業者 への処理委託量	-	t	140. 00	t	20.00	t	8.00 t	
	再生利用業者への 処理委託量	2, 500. 00	t	140.00	t	20.00	t	8.00 t	
	認定熱回収業者 への処理委託量	-	t	-	t	-	t	- t	
	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	_	t	_	t	_	t	- t	

(第5面)-3

			、毎0囲/一3				
【目標】							
産業廃棄物の種類	コンクリート片		廃アスファルト	レンガ破片など		石綿含有産業廃棄物	
全処理委託量	770.00	t	250.00	t	350.00	t	1.00 t
優良認定処理業者 への処理委託量	400.00	t	140. 00	t	320.00	t	1.00 t
再生利用業者への 処理委託量	770.00	t	250.00	t	350.00	t	1.00 t
認定熱回収業者 への処理委託量	ı	t	-	t	ı	t	- t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	-	t	_	t	-	t	- t

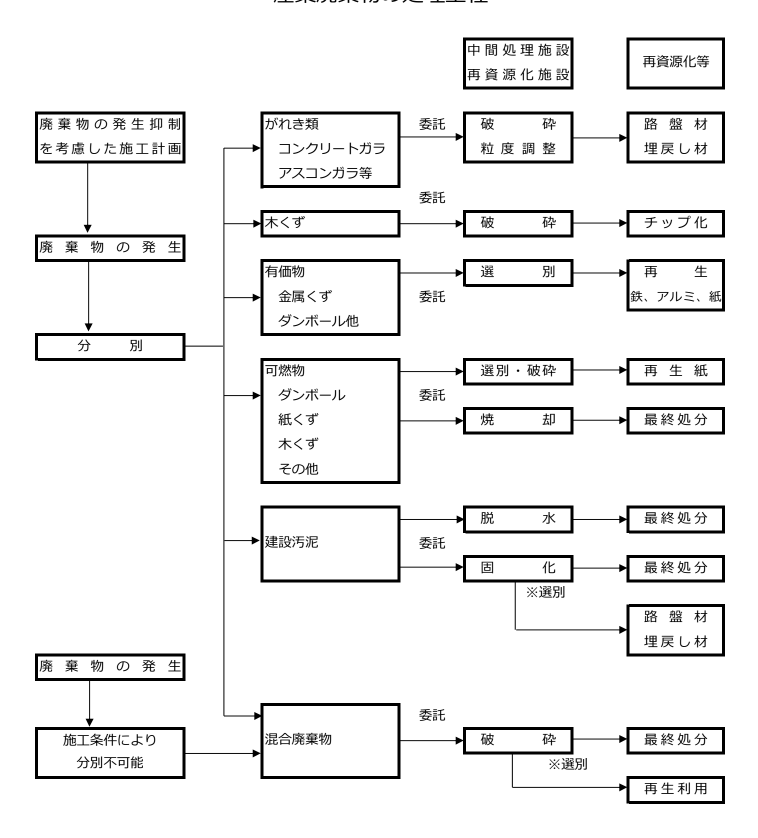
(第5面)-4

				、男う囲)	<b>-</b> 4					
【目標】										
産業廃棄物の種類	紙くず			木くず			建設混合廃棄物		廃蛍光ランプ類	
全処理委託量		20.00	t		150.00	t	190.00	t	0.01	t
優良認定処理業者 への処理委託量		20.00	t		150. 00	t	190.00	t	0.01	t
再生利用業者への 処理委託量		20.00	t		150.00	t	150.00	t	0.01	t
認定熱回収業者 への処理委託量		-	t		-	t	ı	t	-	t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量		_	t		_	t	_	t	_	t
への処理委託量										

#### 備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成 工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規 模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまで の一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

## 産業廃棄物の処理工程



# 廃棄物処理に関する管理体制

	統括責任者	所属:安全・品質環境部 担当役員							
	廃棄物担当	組織名:安全・品質環境部 組織人数:11人							
	環境委員会	○ 廃棄物処理に関する検討							
		廃棄物の発生抑制、再生処理、中間処理、適正処理の推進、							
		計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。							
		・委員長―社長・・委員―関連部門長							
		・事務局―安全・品質環境部							
役	廃棄物処理	○廃棄物処理方針の策定							
	統括責任者	○廃棄物管理規程の策定・改廃							
		○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認							
	廃棄物管理	○廃棄物処理計画の作成							
	作業所長	○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討							
		○産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握							
		○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理							
割		○委託契約の締結							
ы		○産業廃棄物管理票の交付・管理							
		○特別管理産業廃棄物管理責任者、技術管理者等の設置							
		○監督官庁への各種報告							
		○社員、関連会社に対する教育、啓発							
		○その他関係する事項							

# 【産業廃棄物管理体制】

